

Program / Programme

1. den – úterý 11. května 2010

Day 1 – Tuesday 11 May 2010

Hodnocení individuálního a společenského rizika v okolí liniové části tranzitního plynovodu

Assessment of risks to individuals and society along the transit pipeline

Tomáš Saska

Technická univerzita Liberec, CR

Jan Novák

Technická univerzita Liberec, CR

Ivo Komorous

NET4GAS, s.r.o., CR

Vliv bleskových povodní na bezpečnost a ekonomiku provozu plynárenských zařízení

Impact of flash floods on the safety and economics of the operation of gas installations

Andrej Prno

RWE Distribuční služby, s.r.o., CR

Mobilní GIS-GPS pro sledování narušení bezpečnostního pásma VTL plynovodů

Mobile GIS-GPS for monitoring intrusions into the safety zones along high-pressure gas pipelines

Aleš Novák

NET4GAS, s.r.o., CR

Podpora mobilních týmů údržby

Support for mobile maintenance teams

Vojtěch Bečka

NET4GAS, s.r.o., CR

Vplyv prevádzkových podmienok na ochranné protikorózne systémy VTL plynovodov

Influence of operating conditions on corrosion protection systems on high-pressure gas pipelines

Pavol Šimko

eustream, a.s., Slovakia

Výkonnostní parametry nástrojů vnitřní inspekce pro efektivní řízení integrity potrubí

In-Line Inspection (ILI) Tool Performance Parameters for Effective Management of Pipeline Integrity

Martin Fingerhut

Applus RTD, USA

Richard McNealy

Applus RTD, USA

Ověření nejnovější generace technologie vnitřní inspekce EMAT pro řešení SCC

Validation of Latest Generation EMAT In-Line Inspection Technology for SCC Management

Jim Marr

TransCanada Pipelines, Canada

Stephan Tappert

GE Oil & Gas, PII Pipeline Solutions, UK

Ověření poslední generace technologie vnitřní inspekce MFL vede k lepší detekci a zpřesnění velikosti bodové a důlkové koroze, podélných drážkových a podobných defektů

Validation of Latest Generation MFL In-Line Inspection Technology Leads to Improved Detection and Sizing Specification for Pinholes, Pitting, Axial Grooving and Axial Slotting

Martin Bluck

GE Oil & Gas, UK

Justin Pearce

GE Oil & Gas, UK

Jeff Sutherland

GE Oil & Gas, UK

Úvod k čidlu Conformable Array pro vyhodnocení vnějších vad

An introduction to the Conformable Array for external defect assessment

Keith Hodson

Clock Spring Company, L.P., UK

Andrew Patrick

Clock Spring Company, L.P., UK

2. den – středa 12. května 2010

Day 2 – Wednesday, 12 May 2010

JMA armatury pro plyn, systém BAIO

JMA gas valves, the BAIO system

Milan Lenhart

Jihomoravská armaturka, spol. s r.o., CR

Zkušenosti s objektivním měřením těsnosti armatur, stanovení kritérií těsnosti a jejich ověření

Experience with objective measurements of valve tightness; defining and verifying tightness criteria

Petr Šoch

EKOAIR Praha, s.r.o., CR

Miroslav Tichý

NET4GAS, s.r.o., CR

Aleš Skoupý

NET4GAS, s.r.o., CR

Ivo Komorous

NET4GAS, s.r.o., CR

Služby v oblasti ochrany životního prostředí

Environmental Services

Karel Polách

BJ Process and Pipeline Services, the Netherlands

Iain MacLennan

BJ Process and Pipeline Services, UK

Pásové nehomogenity ve stěnách vysokotlakých trub, jejich indikace a jejich vliv

Elongated inhomogeneities in high pressure pipe walls and their indication and influence

Václav Linhart

SVÚM Praha, a.s., CR

Dagmar Mikulová

SVÚM Praha, a.s., CR

Roman Pleskač

TEDIKO, s.r.o., CR

Vliv opakovaného přetížení plynovodních potrubí na jejich integritu

Influence of recurrent overloading on the integrity of gas pipes

Lubomír Gajdoš

UTAM AVČR, CR

Martin Šperl

UTAM AVČR, CR

RTD ROTOSCAN: Automatické ultrazukové zkoušky obvodových svarů na potrubí, současný stav a budoucí vývoj

RTD ROTOSCAN: Automated Ultrasonic Testing of Pipeline Girth Welds, Its Present Status and Future Development

Niels Pörtzgen

Applus RTD, the Netherlands

Jan van der Ent

Applus RTD, the Netherlands